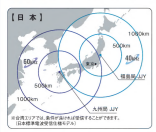
#### ■ 電波時計について 受信可能な地域はモデルによって異なります。





Service Center)が運用しています。



福島局(周波数:40kHz)と九州局(周波数:60kHz) 北京の南南西に位置する河南省商丘市にある送信所 アメリカのコロラド州にあるフォートコリンズ送信所 イギリスのロンドン北北西に位置するアンソーン送信所 地面向には及び、インスには「自然をいるいた」という。 から、日本全国に送信されています。標準電波(JJY)は(周波数:68 5kH2)から活きれています。標準電波(周波数:60kH2)から、北米地域に送信されています。 独立行政法人情報通信研究機構(NICT)が運用して(BPC)は、中国科学院国家授時中心(National Time 標準電波(WWVB)は北米標準技術局(NIST)が運用のフランクフルト南東に位置するマルフランクスと ※回は受信範囲の目安です。回の範囲内でも、季節・天候・時間帯・建物などの条件により受信できない場合があります。 ※内側の円の範囲を組みると電波が餌くなりますので、受信しにくくなる場合があります。 米時計をご使用になる国と標準感波を送ば危いている間で、サマータイス制度(サマータイスの有無や実施期間など)が異なる場合、正しい時刻が表示されないことがあります。



(周波数:77.5kHz)から送信される標準電波DCF77の2種類があります。それぞれ、イギリスの国立物理学 研究所(NPL)と、ドイツの物理・技術連邦院(PTB)に よって運用されています。

#### ■電波時計の使用環境について電波時計は、テレビやラジオと同様に、電波を受信するものです。以下のような環境では受信できない場合があります。

●自動車、電車、飛行機など、乗物の中。 ●電波障害が起きやすい、工事現場、空港のそば、交通量の多い場所など。 ●高圧線、架線の近く。 ●家庭電化製品、OA機器のそば。 ●金属板の上、山の裏側など。 ●マンションやビルなどの鉄筋、鉄骨の建物の中、およびその周辺。 ※但し、窓際などでは受信しやすくなります。

※その他季節や天候、時間帯などにより、標準電波を受信できない場合があります。 ※電波受信が行われない場合は、通常のクオーツ精度で動作します。月差±15~±30秒以内、モデルによって異なります。

標準電波・電波発信情報に関する詳しい情報は、こちらのホームページをご覧ください。

【独立行政法人情報通信研究機構】http://www.nict.go.jp/index-J.html 【日本標準時グループ】http://jjy.nict.go.jp ※標準電波は独立行政法人情報通信研究機構(NICT)が運用しています。



タフネスを楽しむケータイサイト「@G 待受G-SHOCK」でG-SHOCK情報をGET!! ケータイの待受画面で、正確な時刻を刻む超リ アルなバーチャルG-SHOCKが登場! また、オリ

アルなバーチャルG-SHOCKが登場! また. オリ ジナルのG-SHOCK壁紙や最新のG-SHOCK 情報が情報料無料でGETできます!

http://at-g.jp/



《機能・操作・購入先等のご相談窓口》

**20570-088955** PHS-IP電話からは03-5334-4869

受付時間:月曜日~土曜日 AM9:00~PM5:30(日·祝日·弊社指定休業日は除く)

◇利用料金:月額315円(税込) ※ご使用の端末によっては、ご覧いただけないコンテンツがあります。

正しく安全にお使いいただくために、 安全上のご注意 ご使用の前に必ず取扱説明書をお読みください。

- ●20気圧・10気圧・5気圧・日常生活用防水機種は、スキューバダイビング(アクアラング)には使用できません。
  - ●飽和潜水には使用できません。(ISO防水モデル)
  - ●バディシステムの代用には使用できません。(ISO防水モデル)
  - ●雷池交換及び防水検査(オーバーホール)は必ずカシオサービスヤンターで行なってください。(ISO防水モデル)

●電波時計は標準電波を受信して時刻修正を行ないますが、時計内部の海箟処理等により若干(1秒未満)のずれが発生します。●電波時計モデルの時針・分針は10秒または20秒ごとに運針、モデルによって異なります。 ●標準需波は送信施設の整備等の都合により停波されることがあります。●時計にあらかじめセットされている雷池は、時計の機能や性能をチェックするためのモニター田電池です。●デザイン・仕様は改良のため予告なく変更する ことがあります。●お買い求めの時には、保証書を記入事項確認の上、お受け取りください。●品切れの際はご容赦ください。●このカタログの記載内容は、2010年5月現在のものです。●表示価格は、すべてメーカー希望小売 価格です。●掲載商品の大きさは実物と異なります。●掲載商品の色調は印刷のため実物と異なることがあります。●このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。●この印刷物で使用して いる写真、文言等のインターネットなどへの無断転載はお断りいたします。

### カシオ計算機株式会社┃

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2 **│ http://casio.jp** 

カシオ ウオッチ インターネットホームページ http://casio.jp/wat/

# 

## WATCH COLLECTION

**SUMMER 2010** 













## 革新的な表示技術の進化で 時計に新たな付加価値を。

LSI技術を駆使した最先端テクノロジーと、必然から生まれた独創のデザインで、 揺るぎない個性を持つベストブランドを創造し続けてきたカシオ。

その想いが今、時計の新境地を切り開く"表示革命"という新たな進化へ結実。 常識にとらわれない独自の発想で、

カシオイズムが、新たな感動を生み出す時計を創造します。

## Faces of the future, CASIO



## Intelligent Timing

#### 耐遠心重力性能を 備えた耐衝撃構造

エアレースなど過酷な状況下における 視認性・機能性を向上する耐遠心 重力性能を備えた耐衝撃構造を実現。



#### 多機能をスリムに 実装する薄型化技術

カシオ独自の高密度実装技術を 駆使。5モータードライブで高機能を 搭載しながら、スリムデザインを実現。



#### 躍動的な文字板表現を 叶える運針・駆動技術

針やディスクのダイナミックな駆動を、 独自のLSI技術により実現。クロノ グラフの新たな表現を追求した。



#### インジケーター針と 液晶による計測値表示

方位、圧力、温度の高感度小型セン サーを搭載。計測情報を針と液晶で 表示することで、実用性を高めた。



## DUGH

TOUGH MOVEMENT

[タフムーブメント] 4つの先進機能で電波時計 の信頼性をさらに向上する、 薄型アナログ電波ソーラー ムーブメント

#### マルチバンド6

#### 世界6局の標準電波を受信し、時刻を自動修正

世界6局の標準電波を受信する電波受信機能。高感度小型 アンテナで、日本(2局)、アメリカ、イギリス、ドイツ、中国の 標準電波を受信し、広範囲での 自動時刻修正を実現。

#### ■ ハイブリッドマウント構造 ムーブメント自体の耐久性を向上

パーツ素材に樹脂とメタルを組み合わせ、 重量・強度バランスを緻密に計算し最適 配置。衝撃時に発生する"たわみ"や"ずれ" への耐久性を高めたムーブメント構造。



#### タフソーラー

#### カシオ独自のソーラー充電システム

強負荷のかかる各種機能を安定駆 動。蛍光灯などの光を動力に変換 する、カシオ独自のソーラー充電



#### 針位置自動補正機能 針ずれを自動で位置補正

独自のアルゴリズムで秒・分・時針の位 置を毎時検知し確認。LSI内の時刻カウ ンターと針の基準位置に万一ずれが生じ た場合、各針を正しい位置に自動補正。



## Smart Design

#### 視認性の高い 文字板デザイン

ワイドフェイスや蓄光インデックス、 多層文字板などで視認性を追求。



#### 薄型・機能美を追求した 洗練のデザイン

素材、仕上げなどへのこだわりとLSI技 術により、洗練されたスタイルを実現。





#### クロノグラフの 新フェイスデザイン

立体フェイスや針・ディスクの運針に より、躍動感あふれる表情を創造。



#### 針と数値で表示する 実用デザイン

針と液晶による表示で実用性の高い 表現を可能にし、ユーザビリティを追求。



### G-SHOCK









Feel the field

Absolute Toughness

Tough & Cute

Elegance, Technology

Advance. Dynamism.



NEW 6月発売



WATCH COLLECTION

#### OCW-S1400P-2AJF

電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

ールドタイム29都市 日付·曜日表示 サファイアガラス(デュアルカーブ) チタンカーバイト処理 一部IP処理)

チタンムクバンド ¥140,000(税込¥147.000)

## Limited Pearl Blue

文字板のマザーオブパールで、夏の海を表現した 限定モデル。オシアナス (Manta S1400P)



電波受信機能 アメリカ電波対応

イギリス・ドイツ電波対応 福島局·九州局対応 中国電波対応

ワールドタイム29都市

チタンカーバイト処理

¥130.000(税认入¥136.500)

チタンムクバンド

無反射コーティング サファイアガラス(デュアルカーブ)

10気圧防水

日付·曜日表示

■マルチバンド6 ■ハイブリッドマウント構造

■タフソーラー ■針位置自動補正機能

※タフムーブメントについて、詳しくはP2をご覧ください。



白蝶貝文字板

やメタルパーツのブルーと絶妙なカラーバ ランスを織り成し、フェイス全体にエレガン トな印象を醸し出す。(OCW-S1400P) 新5モーターレイアウト 5モーターのレイアウトを変更したタフ

ーブメントを新開発。モーターから発生

するノイズ等を考慮し、各パーツの配置

を再計算。シンプルかつ躍動感あるフェ

(OCW-S1400P·S1400·S500)

イスデザインを宝現。

文字板にブルーの裏面処理を施した白

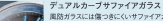
蝶目を採用。光の反射でさまざまな表情

を見せる神秘的なホワイトブルーが、時字



## マリンイメージのカラーリング

ベゼルにブルーIP、インダイヤル・植え字・ブランドロゴに ブルー蒸着を施し、紺碧の海をイメージしたOCEANUS ブルーを表現。さらに、文字板、メタルダイヤルリングにア クアマリンブルー、ダイヤルリングにサンセットオレンジを ポイント使いするなど、海の見せる豊かな表情をニュアン スの異なる多彩なカラーで再現した。(OCW-S1400P)



風防ガラスには傷つきにくいサファイアガラスを採用。 デュアルカーブ形状ガラスは、内側に無反射コーティ ングを施し、その形状と相まってゆがみのないクリアな 視界を確保している。また、ガラス径φ34.5mmのワイド 形状(OCW-S1400·S1400P·S500)は、視認性を



## MVT.

#### OCW-S1200P-7AJF

電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

ワールドタイト29都市 日付·曜日表示 無反射コーティング サファイアガラス(デュアルカーブ) チタンカーバイト処理 (一部IP処理) タキメーター

チタンムクバンド ¥135.000(税込¥141.750)



## MVT.

#### Manta MULTI BAND 6

OCW-S500-1AJF 電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

10気圧防水 ワールドタイム29都市 日付·曜日表示 レトログラードデイ表示 無反射コーティング サファイアガラス(デュアルカーブ) チタンカーバイト処理

チタンムクバンド ¥125,000(税込¥131,250)

### CACHALOT

アクティブな機能と精悍なスタイル。躍動を秘めたNEW CACHALOT。



## NEW 5月発売

#### OCW-P600TD-1AJF

電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

0気圧防水 フールドタイム29都市 日付·曜日表示 ヨットレース対応タイマー 時刻アラーム 無反射コーティング サファイアガラス チタンカーバイト処理 (一部IP処理)

チタンムクバンド ¥90 000 (税认¥94 500



## MVT.

#### OCW-P100TD-1AJF

電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

O気圧防水 ールドタイム29都市 日付表示 無反射コーティング サファイアガラス チタンカーバイト処理 (一部IP処理)

チタンムクバンド ¥60 000(税认¥63 000)



### NEW 5月発売 TOUGH MVT.

#### OCW-P100TD-7AJF

### 電波受信機能

アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

10気圧防水 ルルドタイム29都市 日付表示 無反射コーティング サファイアガラス チタンカーバイト処理 一部IP処理)

チタンムクバンド ¥60 000 (税认¥63 000)

### Classic Line

個性と伝統が共存するスポーティデザイン。



## MVT.

#### CHRONOGRAPH Multi Band 6 OCW-T750TDE-1AJF

電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

○気圧防水 フールドタイム29都市 日付·曜日表示 時刻アラーム 無反射コーティング サファイアガラス チタンカーバイト処理 (一部IP処理)

チタンムクバンド ¥85 000 (種法¥89 250)



## MVT

#### CHRONOGRAPH MULTI BAND 6 OCW-T600TD-1AJF

電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

10気圧防水 ワールドタイム29都市 日付·曜日表示 時刻アラーム 無反射コーティング サファイアガラス チタンカーバイト処理 タキメーター

チタンムクバンド ¥80 000 (税)入¥84 000)



## Innovated Line

さらなる実用性を求めた アナログ/デジタルコンビネーション。



## MVT. COMBINATION MULTI BAND 6

### OCW-T410TD-1AJF

電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

10気圧防水 ワールドタイム48都市 時刻アラーム5本 フルオートI FDライト 無反射コーティング サファイアガラス チタンカーバイト処理 一部IP処理)

チタンムクバンド ¥90 000 (科认 ¥94 500)

(共通仕様)●パワーセービング機能※電波受信が行われない場合は、通常のクオーツ精度(月差±15秒以内)で動作します。(OCW-S1400・S1200)●1/20秒ストップウオッチ●バッテリー充電警告機能 〈OCW-S500·P100〉 ●バッテリー充電警告機能 〈OCW-P600〉 ●1/20秒ストップウオッチ●ヨットレース対 応タイマー●バッテリー充電警告機能〈OCW-T750〉●1/100秒ストップウオッチ●バッテリー充電警告機能 (OCW-T600) ●1/20秒ストップウオッチ●タイマー●バッテリー充電警告機能(OCW-T410) ●1/100秒 ストップウオッチ●タイマー●バッテリーインジケーター表示

フル充電時の駆動時間 (ソーラー発電なしの場合)	OCW-S1400·S1200·S500· P600·T750·T600	OCW-P100	OCW-T410
機能使用の場合	約5ヵ月	約6ヵ月	約6ヵ月
パワーセービング状態の場合	約23ヵ月	約23ヵ月	約20ヵ月







#### CHRONOGRAPH Multi Band 6 EOW-M710DB-7AJF 電波受信機能

アメリカ電波対応 (ギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

タフソーラー 10気圧防水 ワールドタイム29都市 日付·曜日表示 時刻アラーム ブラックIP 内転リング

ステンルス ハクバンド ¥40,000(税込¥42,000)



アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

タフソーラー

10気圧防水 フールドタイム29都市 日付·曜日表示 時刻アラーム ブラックIP 内転リング aling Se

ステンルス ハクバンド ¥47,000(税込¥49,350)



#### 計測機能を明快にしたフェイスデザイン

文字板中央に、1/100秒ストップウオッチ計の役割を果たす、「Sequential=連なる」 3つのインダイヤルを配置。表示結果を明快に表示するとともに、迫力とスピード感の あるフェイスデザインを創り出した。

#### 1/100秒ストップウオッチ

エディフィス初の1/100秒ストップウオッチを搭載。3時側の2つの小針が1/1秒と 分を、センター秒針が1/10秒計、9時側の小針が1/100秒計となり、計測する。 また、センター秒針の1/10秒計は、1秒間に1回転する。

カシオ独自のテクノロジーにより、5つのモーターをそれぞれ独立で駆動。多機能化を実現するとともに、8時側ボタンを長押しする ことで時刻モードに復帰するなど、操作性も考慮した。

## 計測機能美。

Advance. Dynamism.

―― 先進性とダイナミズムが共存する。



CASIO is a Team Partner of Red Bull Racing.







カシオは、2009年Formula 1 World Drivers' Championship 第2位のセバスチャン・ベッテルと、マーク・ウェ バーを擁する「Red Bull Racing team (レッドブルレー シングチーム)」のオフィシャルチームパートナーです。



CHRONOGRAPH / Multi Band 6

EQW-M710DB-1A2JF

電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応 タフソーラー

10気圧防水

時刻アラーム

ブラックIP 内転リング

ワールドタイム29都市 日付·曜日表示

ステンレスムクバンド ¥40,000(税込¥42,000)

### CHRONOGRAPH MULTI BAND 6

#### EQW-M1000DB-1AJF 電波受信機能

アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

タフソーラー 10気圧防水 ワールドタイム29都市 日付·曜日表示 時刻アラーム ブラックIP タキメーター

ステンレスムクバンド ¥43,000(税込¥45,150)



### CHRONOGRAPH /

#### EQW-M1001DB-2AJF

電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局·九州局対応 中国電波対応

タフソーラー 0気圧防水 フールドタイト29都市 日付·曜日表示 時刻アラーム ブラックIP タキメーター

ステンレスムクバンド ¥43,000(税込¥45,150)



#### NEW 5月発売

### COMBINATION MULTI BAND 6

#### ECW-M300DB-1AJF 電波受信機能

アメリカ電波対応 /ギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

タフソーラー 10気圧防水 ワールドタイム48都市 時刻アラーム5本 フルオートLEDライト

ステンレスムクバンド ¥40,000(税込¥42,000)



#### NEW 5月発売 COMBINATION Multi Band 6

#### ECW-M300-1AJF

電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

タフソーラー 10気圧防水 ワールドタイム48都市 時刻アラーム5本 フルオートLEDバックライト

樹脂パンド

¥38,000(税込¥39,900)



#### CHRONOGRAPH EF-535DJ-7AJF

10気圧防水

ステンレスムクバンド ¥22,000(税込¥23,100)

#### CHRONOGRAPH EF-543DJ-1AJF

10気圧防水 日付表示 ブラックIP タキメーター 内転リング

ステンレスムクバンド ¥24 000 (税込¥25 200)

〈共通仕様〉●精度:平均月差±15秒(EF-535·543は平均月差±20秒以内、EQW-M710·M1000·M1001、 ECW-M300は電波受信が行われない場合) (EQW-M710) ●1/100秒ストップウオッチ●パワーセービング機能●バッテリー充電警告機能(EQW-M1000・M1001) ●1/20秒ストップウオッチ●タイマー●パワーセービング機能●バッテリー 充電警告機能 (ECW-M300) ●1/100秒ストップウオッチ●タイマー●バッテリーインジケーター表示●パワーセービング 機能 (EF-535) ●1/1秒ストップウオッチ●電池寿命:約2年 (EF-543) ●1/20秒ストップウオッチ●電池寿命:約2年

フル充電時の駆動時間(ソーラー発電なしの場合)	EQW-M710·M1000·M1001	E	CW-M300
機能使用の場合	約5ヵ月	T	約6ヵ月
パワーセービング状態の場合	約23ヵ月	T	約20ヵ月



## RFG 最強へのこだわりが生んだ、妥協なき造形美。

## MRG-8100

5モータークロノグラフが生む多機能に、 熟練の研磨・切削・加工技術を駆使した 匠の造形美を纏う、G-SHOCKの最高峰、 耐衝撃クロノグラフ電波ソーラー、 MRG-8100B<sub>o</sub>



#### 耐衝撃5モーターモジュール

独自の耐衝撃5モーターモジュールを MRG-8000シリーズ専用に開発。サーキット サポーター(回路押さえ板)に金めっきを施し、 電気抵抗値を低減することで、より安定した電 源供給を可能にし、LSIや受信ICなどの安定 駆動を実現。これによりケース内のノイズが低 滅し、電波受信機能の安定化にも成功した。



ディテールに宿る最高峰のこだわり ベゼルに精悍な表情を与える削り出し のビスや、きめ細かいローレットを刻んだ サイドボタン、挽き目加工を施した文字 板のメタルパーツなど、上質へのこだわりが随所に行き届いたデザインに仕上



耐衝撃サイドプロテクター

削り出しチタンを使用し、内部に緩衝 ゴムをセットした新構造のプロテクター を採用。側面からの衝撃を緩和するとと もに、精緻感あふれるフォルムデザイン にも貢献する。



こだわりの裏蓋・バックル

裏蓋には鍛造成形を採用し、きめが細か く重厚感あふれる刻印を実現。また、ワン プッシュ3つ折り式のバックルには、ロッ ク機構を備えミスタッチによる脱落を軽









〈共通仕様〉●パワーセービング機能 ※電波受信が行われない場合は、通常のクオーツ精度(月差 ±15秒以内)で動作します。(MRG-7500は月差±20秒以内) (MRG-8100) ●1/20秒ストップ ウオッチ●タイマー●バッテリー充電警告機能(MRG-7500)●1/20秒ストップウオッチ●バッテリー充電警告機能(MRG-7000)●1/100秒ストップウオッチ(ラップメモリー50本)●バッテリーインジ

フル充電時の駆動時間(ソーラー発電なしの場合)		MRG-8100		MRG-7500·7000
機能使用の場合		約5ヵ月		約5ヵ月
パワーセービング状態の場合	1	約23ヵ月	-   1	約24ヵ月







#### MTG-1100B-1AJF

電波受信機能 中国電波対応

耐衝撃構造 ワールドタイト29都市 日付·曜日表示 時刻アラーム ブラックIP

ステンレスムクバンド ¥67,000(税込¥70,350)



## MVT.

#### MTG-1500B-1A1JF 電波受信機能

モルスシーに成品 アメリカ電波対応 「ギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

耐衝撃構造 20気圧防水 ワールドタイム48都市 時刻アラーム5本 フルオートLEDライト ブラックIP

ステンレスムクバンド ¥67,000(税込¥70,350)



## MVT.

#### MTG-1500-1AJF

電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

耐衝撃構造 20気圧防水 ワールドタイム48都市 時刻アラーム5本 フルオートLEDライト

ステンレスムク/樹脂バンド ¥54.000(稅込¥56.700)



## MVT.

#### GS-1300B-1AJF 雷波受信機能

アメリカ電波対応

耐衝撃構造 20気圧防水 ールドタイム29都市 日付·曜日表示 時刻アラーム スクリューバック

樹脂パンド ¥52,000(税込¥54,600)



## TOUGH MVT.

#### GS-1200-1AJF

雷波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

耐衝撃構造 20気圧防水 日付表示 スクリューバック

樹脂パンド ¥40,000(税込¥42,000)



### GS-1000J-1AJF

電波受信機能 アメリカ電波対応 福島局・九州局対応

タフソーラー

耐衝撃構造 20気圧防水 ワールドタイム27都市 日付表示

樹脂パンド ¥35,000(税込¥36,750)

スクリューバック

#### ハイブリッドタフネス構造

外部からの衝撃をステンレスパーツで 受け止め、内部の樹脂パーツがその 衝撃を吸収する2体ベゼル構造を採 用。バンド・バックルにもハイブリッドデ ザインを採用し、硬質感と堅牢性を両 立した新次元のタフネスが完成。

#### 1/100秒ストップウオッチ

8時側ダイアル長針で1/1秒計、セン ター秒針で1/10秒計、3時側小針で 1/100秒を計測。1/10秒計のセン ター秒針は1秒間に1回転の高速回 転を行う。(MTG-1100・1100B)



メッシュ印刷された文字板の上にクリ アな文字板を重ねた積層文字板を採 用。奥行感のある立体的なフェイスデ ザインとした。(MTG-1100・1100B)



新5モータータフムーブメント 新たに回路基盤と5モーター輪列レイ アウトを設計。針位置自動補正機能 を搭載しながら、新たに1/100秒ス トップウオッチ機能を搭載したタフムー ブメント。(MTG-1100・1100B)



細部にまでこだわったパーツ 鍛造のサイドボタンにはエッチング処理 を施し、精緻感を高めた。また、鍛造ベゼ ルに打ち込まれている4つのフロントビ スや、ケースとバンドをつなぐビスのヘッ ドは 丹会な切削加工で成形。細部にこ だわり、上質感を醸し出している。



斬新なデザインのアルミ製時針・分針 革新のデザインと軽量化を両立する アルミ製の新時・分針。衝撃時の針 の外れを防ぐため、モジュールシャフト 取り付け部は直鍮(ブラス)を使った2 休構造を採用している。 (MTG-1100-1100B)

#### 洗練の耐衝撃ケース構造

メタルケースを衝撃保護用の樹脂べ ゼルで挟み込む独自の耐衝撃ケース 構造。ケースと樹脂のかみ合わせを見 直すことで、ケース表面の凹凸を低減 し、美しいラインを形成する。 (GS-1300·1300B·1200)

外装部品を連結するステンレスビス ステンレスケース、樹脂ベゼル、バンド を4本のビスで連結。固定ビスの数を 低減させ、外装デザインを洗練すると ともに、連結強度も向上させている。 (GS-1300-1300B-1200)



積層文字板

質感の異なる2枚の文字板を重ね合 わせ、躍動感あふれる立体的なフェイ スデザインを作り出す、積層文字板を 採用。(GS-1300:1300B)



マルチバンド対応 2体構造スクリューバック

スクリューバックで安定した電波受信感 度を確保するため、2体構造のスク リューバックを開発。重厚な質感を維持 しつつ、6局電波の受信に対応した。 (GS-1300·1300B·1200)



ソフトウレタンバンド 通常のウレタン材より高度な成形技 術を要するソフトウレタンバンドを採 用。高い引っ張り強度や耐久性を保 ちながら、しっとりとしなやかな装着感

を宝現した。



視認性を向上しつつ、G-SHOCKらし い強さを表現した時分針。衝撃に強い 軽量なアルミ製の針を使用。モジュー ルシャフト取り付け部は直鍮(ブラス) 製のリングを用いた強固な2体構造と

〈共通仕様〉●パワーセービング機能※電波受信が行われない場合は、通常のクオーツ精度(月差±15秒以内)で動作します。 〈MTG-1100〉●1/100秒ストップウオッチ●バッテリー充電警告機能〈MTG-1500〉●1/100秒ストップウオッチ●タイマー ●バッテリーインジケーター表示

- [	MTG-1100	-	MTG-1500
-1	約5ヵ月	1	約6ヵ月
-	約23ヵ月	1	約20ヵ月
	<u> </u>	約5ヵ月	約5ヵ月

〈共通仕様〉●バッテリー充電警告機能●パワーセービング機能※電波受信が行われない場合は、通常のクオーツ精度 (月差±15秒以内)で動作します。(GS-1000は月差±20秒以内) (GS-1300) ●1/20秒ストップウオッチ●タイマー 〈GS-1200〉●タイムゾーン設定機能〈GS-1000〉●1/20秒ストップウオッチ

フル充電時の駆動時間(ソーラー発電なしの場合)	1	GS-1300	T	GS-1200	1	GS-1000
機能使用の場合	i	約5ヵ月	Ť	約6ヵ月	i	約5ヵ月
パワーセービング状態の場合	Τ	約23ヵ月	Τ	約23ヵ月	T	約24ヵ月

G-9100-1JF

耐衝擊構造

防錆構造

20気圧防水

ワールドタイム48都市

マルチアラーム3本

オートELバックライト デュアルイルミネーター (ホワイト/ブルーグリーン)

ムーンデータ(月齢・月の形)



# ※タフムーブメントについて、詳しくはP2をご覧ください



視認性に優れたフェイスデザイン ガラスオープニングの面積を従来比約 30%拡大した、φ32mmのワイドフェイ スデザインを採用。機能的な文字板レ イアウトで、情報を瞬時に読み取れる視 認性を確保。(GW-3000)



#### 耐遠心重力構造

各針の重量バランスを緻密に計算し最 適配置。過酷な遠心重力下で1回転/ 秒という安定した運針を可能にし、ハー ドな使用に耐えるストップウオッチ計測 を可能にした。(GW-3000)



### GW-3000BD-1AJF 電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州 中国雷波対応

耐衝撃構造 耐遠心重力構造 20気圧防水 ワールドタイム29都市 日付・曜日表示



### GW-2500-1AJF

電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

タフソーラー 耐衝撃構造 20気圧防水 ワールドタイム48都市 フルオートLEDライト



樹脂バンド ¥32.000(税込¥33.600)

〈共通仕様〉●1/100秒ストップウオッチ●パワーセービング機能※電波受信が行われない場合は、通常のウオーツ精度(月差±15秒以内)で動作します。(GW-3000)●バッテリー充電警告機能(GW-2500)●タイマー●バッテリーインジケーター表示

フル充電時の駆動時間(ソーラー発電なしの場合)	- 1 -	GW-3000	-1	GW-2500	
機能使用の場合	11	約5ヵ月	-1	約6ヵ月	I
パワーセービング状態の場合	- 1	約26ヵ月	1	約20ヵ月	Ī

## 耐衝撃構造に、より過酷な状況での使用を想定した機能をプラス。



#### GW-9110-1JF 電波受信機能

アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応 タフソーラー

耐衝撃構造 防錆構造 20元月の水 フールドタイム48都市 ムーンデータ(月齢・月の形) タイドグラフ 時刻アラーム5本 フルオートELバックライト



**錆をシャットアウトする防錆構造を実現。** 



#### 樹脂パンド ¥13 500(科认¥14 175) ケース全体をガードするウレタンベゼル ウレタンベゼルでケース全体を装甲のように覆 い衝撃からガード。多面体フォルムが質実剛

## 健な風格を醸し出す。

### MUDMAN

### 耐衝撃×ツインセンサー搭載



FROGMAN

ISO規格準拠

200m潜水用防水

## GWF-1000-1JF

電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

タフソーラー 耐衝撃構造

間日子時足 ISO規格準拠 200m潜水用防水機能 ワールドタイム48都市 ムーンデータ(月齢・月の形) タイドグラフ ダイビング機能 時刻アラーム5本 フルオートELバックライト

樹脂パンド ¥68,000(税込71,400)

#### ISO規格準拠200m潜水用防水機能

ISO規格準拠200m潜水用防水機能を搭載。水中での操作防水性能 はもちろん、暗所での判読性など、ISO6425(ISO\*\*1)に定められた規格 に準拠した※2性能を持つ。

#### 必然から生まれたアシンメトリーデザイン

装着時の手首への接触、さらに誤動作の防止を考慮し、バンドをケース 中心から右へずらしたアシンメトリーデザインを採用。ケースの大型化と 快適な装着威の両立を実現した。

## RISEMAN



## GW-9200J-1JF

電波受信機能

タフソーラー 耐衝撃構造

O気圧防水 高度計測(10.000m) 気圧/温度計測 ワールドタイム33都市 時刻アラーム5本 フルオートELバックライト



¥27,000(税込¥28,350)

#### 高度、気圧/温度計測が可能なツインセンサー

圧力センサーと温度センサー、2つの小型センサーを搭載。レッドサークル内 に、高度/気圧傾向グラス、高度差/気圧差のペースアローを表示し、前回 計測値との差を瞬時に読み取ることができるなど、高度変化の激しいス ポーツを想定した、機能性の高い高度・気圧・温度計測を実現。

#### センターシャフトデザイン

本体中心を太く貫くセンターシャフトデザインを 採用し、主軸機能である圧力センサーと計測ボ タンを両サイドに配置。ハードスポーツの専用ギ アをイメージし、機能性と無骨な風格を併せ持 つデザインに仕上げた。



### 耐衝撃×防塵·防泥構造



## GW-9010-1JF

電波受信機能 モリス・トイツ電波対 福島局・九州局対応 中国電波対応

タフソーラー 耐衝撃構造 防塵·防泥構造 20気圧防水 ワールドタイム48都市

ラリーモード搭載ストップウオッチ マルチアラーム5本 フルオートELバックライト



¥25,000(税込¥26,250)

#### マッドレジスト構造(防塵・防泥構造)

泥や塵、埃が浸入しやすいボタン部やバンド接続部の隙間をウレタン 樹脂でフルカバー。また、樹脂でカバーされた凸型ボタンがショックアブ ソーバーとなり、落下時などの衝撃緩和にも貢献。

#### ラリーモード搭載100時間計測ストップウオッチ

SS(スペシャルステージ)とよばれるタイムトライアル区間と、タイムコント ロール(リエゾン)とよばれるロード区間とで構成されるラリー競技に対応。 SS区間をストップウオッチ機能で計測するとともに、次のタイムコントロー ル地点までのターケットタイムをタイマー機能で計測。SS計測タイムの最大30本メモリーや、直近の正分00秒のスタートセットが瞬時にできるカウ ントダウンオートスタート機能付き。

(共通仕様) ●タイマー●操作音のN/OFF切替機能●精度:平均月差±15秒(GW-9110・9200・9010、GWF-1000は電波受信が行われない場合)(GW-9110) ●1/100秒ストップウオッチ●バッテリーインジケーター表示●バワー 

パワーセービング状態の場合 | 約26ヵ月 | 約26ヵ月 | 約20ヵ月 | 約24ヵ月 プウオッチ●バッテリーインジケーター表示●パワーセービング機能●報音フラッシュ機能

## 5500/5600/6900 Series ゆるぎない原点、終わりなき進化。



## GW-M5600-1JF

電波受信機能 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 タフソーラー

耐衝撃構造 フールドタイム48都市 時刻アラーム5本 フルオートELバックライト

¥20,000(税込¥21,000)

5600 Series



₹SU 6-30

10:5850

## GW-M5600BC-1JF

電波受信機能 福島局·九州局対応

タフソーラー 耐衝撃構造 フールドタイム48都市 時刻アラーム5本 フルオートELバックライト

樹脂パンド/ステンレスムクバンド ¥24,000(税込¥25,200)

DW-5600E-1

耐衝擊構造

20気圧防水

樹脂バンド

マルチアラーム



### 5600 Series Multi Band 5 GW-M5600R-1JF

電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 タフソーラー

耐衝撃構造 20気圧防水 ワールドタイム48都市 時刻アラーム5本 フルオートELバックライト

¥20,000(税込¥21,000)



GW-M5610B-1JF

タフソーラー 耐衝擊構造 20気圧防水 ワールドタイム48都市 時刻アラーム5本 フルオートELバックライト

樹脂バンド ¥21,000(税込¥22,050)



10:585

G-SHOCK

PROTECTION /

GESHOCK



GW-5510B-1JF 電波受信機能 アメリカ電波対応

タフソーラー 耐衝擊構造 ワールドタイト48都市

時刻アラーム5本 フルオートELバックライト

¥22,000(税认¥23,100)



## GW-5500-1AJF

¥11,000(税込¥11,550)

雷波受信機能 タフソーラー 耐衝撃構造 20気圧防水

ワールドタイム48都市 フルオートELバックライト



## GW-6900-1JF

電波受信機能 アメリカ電波対応

タフソーラー 耐衝撃構造 20気圧防水 ワールドタイム48都市 時刻アラーム5本

フルオートELバックライト

¥20,000(税认¥21,000)

### タフネスを内に秘め、それぞれの進化を遂げた電波ソーラーライン。



10:08:

G

### MTG-910DJ-2JF 雷波受信機能

タフソーラー 耐衝撃構造 20気圧防水 フールドタイム30都市

フルオートELバックライト

時刻アラーム5本

ブラックIP

ステンレスバンド ¥30,000(税込¥31,500)

DIGITAL MULTI BAND 6

GW-7900B-1JF

電波受信機能

アメリカ電波対応

タフソーラー

ールドタイム48都市

フルオートELバックライト

ーンデータ(月齢・月の形)

耐衝撃構造

20気圧防水

時刻アラーム5本

樹脂パンド



10:08 36

5-30 G

#### DIGITAL Multi Band 6 GW-2310-1JF

電波受信機能 アメリカ電波対応 デメリカ電波対応 ギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

タフソーラー

耐衝擊構造 20気圧防水 7ールドタイト48都市 時刻アラーム5本 フルオートELバックライト

樹脂パンド ¥20,000(税込¥21,000)

GW-700BDJ-2JF

電波受信機能

アメリカ電波対応 福島局・九州局対応

タフソーラー

ワールドタイム30都市

フルオートELバックライト

ブルーIP/ブラックIP

ステンレスバント

¥32,000(税込¥33,600)

耐衝撃構造

20気圧防水



## GW-M850-1JF

雷波受信機能 タフソーラー

耐衝撃構造 20気圧防水 アールドタイム48都市 ラリーモード搭載ストップウオッチ マルチアラーム5本 フルオートELバックライト

樹脂パンド ¥21,000(税込¥22,050)



雷波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ雷波対応 福島局·九州局対応

タフソーラー

フールドタイム48都市 時刻アラーム LEDライト

樹脂バント

¥23,000(税込¥24,150)

### Gの遺伝子を色濃く継承したベーシックモデル。

¥22,000(税込¥23,100)



### GA-100-1A1JF

耐衝撃構造 1/1000秒ストップウオッチ 速度計測 耐磁時計(JIS1種) ワールドタイム48都市 時刻アラーム5本 オートLEDライト

樹脂パンド ¥13,500(税込¥14,175)



## G-300-3AJF

耐衝撃構造 フールドタイム27都市 ELバックライト ※液晶表示部のみ

樹脂バンド ¥12,000(税込¥12,600)



### G-8100-1JF

耐衝撃構造 ワールドタイム48都市 マルチアラーム3本 オートELバックライト デュアルイルミネータ (ホワイト/ブルーグリーン)

樹脂バンド ¥12,000(税込¥12,600)



AW-590-1AJF

耐衝撃構造 20気圧防水 ワールドタイム27都市 オート! FDライト

樹脂パンド ¥12,000(税込¥12,600)



### AW-591-2AJF

耐衝撃構造 ワールドタイム27都市 オートI FDライト

樹脂パンド ¥12,000(税込¥12,600)



## G-7700-1JF

耐衝撃構造 20気圧防水 フールドタイム48都市 /1000秒ストップウオッチ ラップメモリー100本×2 マルチアラーム5本 オートELバックライト

LEDインジケータ-

樹脂パンド ¥12,500(税込¥13,125)

(共通仕様) ●精度:平均月差±15秒(MTG-910、GW-2310·M850-7900·700、AWG-101は電波受信が行われない場合)(MTG-910、GW-700)●1/100秒ストップウオッチ●タイムスタンプ・表示されている日時を30本メモリー●バッテリーインジケーター表示 ●パワーセービング機能(GW-2310-7900, AWG-101) ●1/100秒ストップウオッチ●タイマー●パッテリーインジケーター表示●パワーセービング機能●操作音のN/OFF切替機能(GW-M850) ●1/100秒ストップウオッチ●タリーモードストップウオッチ(1/10秒、100時間計、次の00秒までのカウントダウンオートスタート機能、メモリー確認機能付き)、ターケットタイマー(メモリー10本、セット単位:1分、最大セット24時間、計測時:1秒単位、ターケット5分前自動表示切替、カウントダウン残量にあわせた告知報音付き)、リコール (スペシャルステージ計測タイムとメモリー時のタイムスタンプ<月·日·時·分>をセットで最大30本メモリー、トータルタイム表示、タイム修正機能付き)●タイマー●パッテリーインジケーター表示●パワーセービンブ機能●操作音ON/OFF切替機能(**GA-100)**● 1/1000秒ストップウオッチ(100時間計、速度計測機能MAX1998unit/h ラップ/スプリット計測切替)●タイマー

●電池寿命約2年(G-300, AW-590-591) ●1/100秒ストップウォッチ●タイマー●電池寿命約3年(G-8100) □フル充電時の駆動時間(ソーラー発電なしの場合) | MTG-910、GW-700 | GW-2310 | GW-7900 | AWG-101 ●1/100秒ストップウオッチ(カウンオートスタート機能付き)●タイマー●操作音ON/OFF切替機能●報音 フラッシュ機能●電池寿命約5年(G-7700)●タイマー2本●基本時計での表示切替週番号/年表示、週番号/ 約6ヵ月 | 約10ヵ月 | 約7ヵ月 | 約9ヵ月 | 約7ヵ月 経過日数残日数表示、デュアルタイム表示●操作音のN/OFF切替機能●報音フラッシュ機能●電池寿命約5年 パワーセービング状態の場合 | 約26ヵ月 | 約24ヵ月 | 約26ヵ月 | 約13ヵ月

## **RM Series**

### 強靭なバンドを纏った正統派タフネス。



¥30,000(税法X¥31,500)



カーボンファイバーインサートバンド バンドのウレタン樹脂にカーボンファイバー をインサート成形。さらに、ばね棒まわり、美 錠まわり、遊環など、細部にまでカーボンファ イバーシートを使用することで、切れにくい強 靭なバンド構造を実現。

※カーポンファイバーをウレタン素材にイン サート成形する技術を、ミズノテクニクス株式 会社と共同で特許出願中(2010年3月時点)

ワーセービング機能●操作音ON/OFF切替機能 〈DW-5600〉 ●1/100秒ストップウオッチ●報音 フラッシュ機能●電池寿命:約2年〈GW-M5610・ 5510・5500〉 ●1/100秒ストップウオッチ●バッテリーインジケーター表示●パワーセービング機能 ●操作音ON/OFF切替機能 (GW-6900)● 1/100秒ストップウオッチ●バッテ ター表示●パワーセービング機能●操作音 ON/OFF切替機能 (GW-S5600) ●1/100秒ス ワーセービング機能●操作音ON/OFF切替機能

〈共通仕様〉●タイマー●精度:平均月差±15秒

S5600は電波受信が行われない場合

〈GW-M5600〉 ●1/100秒ストップウオッチ(カウントダウンオートスタート機能付き) ●バッテリーイン

ジケーター表示●パワーセービング機能●操作音 ON/OFF切替機能 (G-5600) ●1/100秒ストッ

フル充電時の駆動時間(ソーラー発電なしの場合) | GW-M5600·5500 | G-5600 | GW-M5610·5510·S5600 | GW-6900 約8ヵ月 |約11ヵ月| パワーセービング状態の場合 約24ヵ月 |約27ヵ月| | 約26ヵ月









### NEW 5月発売 ---- Summer Colors

### AW-582CC-4AJF

耐衝撃構造 20気圧防水 ワールドタイム27都市 時刻アラーム5本 オートLEDライト

樹脂バンド ¥13,000(税込¥13,650)



#### NEW 5月発売 Summer Colore

#### GLS-5500CC-2JF 耐衝撃構造

間到事件に 20気圧防水 耐低温仕様(-20℃) ワールドタイム48都市 マルチアラーム5本 オートELバックライト

樹脂バンド ¥13,500(税込¥14,175)



#### G-ms MSA-7100DGJ-5AJF

電波受信機能 福島局·九州局対応 中国電波対応

タフソーラー
耐衝撃構造
10気圧防水
デュアルタイム
無反射コーティング

ステンレスムクバンド ¥57,000(税込¥59,850)

サファイアガラス ピンクゴールドIP



#### G-ms MSA-7100DGJ-7AJF

電波受信機能 福島局·九州局対応 中国電波対応

タフソーラー 耐衝撃構造 10気圧防水 デュアルタイム 無反射コーティング サファイアガラス ピンクゴールドIP

ステンレスムクバンド ¥57,000(税込¥59,850)



#### NEW 5月発売 G-ms

MSA-7100CBJ-1A2JF

電波受信機能 福島局·九州局対応 中国電波対応

タフソーラー

タフソーラ 耐衝撃構造 10気圧防水 デュアルタイム ブラックIP

ステンレスムク/樹脂バンド ¥49.000(税込¥51.450)





#### Hyper Colors GA-110B-1A2JF 耐衝撃構造 20気圧防水

2U式比例が 1/1000秒ストップウオッチ 速度計測 耐磁時計(JIS1種) ワールドタイム48都市 時刻アラーム5本 オートLEDライト

樹脂パンド ¥15,000(税込¥15,750)



## Hyper Colors GA-110B-1A3JF

耐衝撃構造 20気圧防水 1/1000秒ストップウオッチ 速度計測 耐磁時計(JIS1種) ワールドタイム448都市 時刻アラーム5本 オートLEDライト

樹脂パンド ¥15,000(税込¥15,750)



フル充電時の駆動時間 (ソーラー発電なしの場合)	GWX-5600
機能使用の場合	約10ヵ月
パワーセービング状態の場合	約26ヵ月



デザインで、エレガントかつタフなイ

メージを表現。(MSA-7100)

#### G-ms MSA-7100CBJ-1AJF

電波受信機能 福島局·九州局対応 中国電波対応

タフソーラー 耐衝撃構造 10気圧防水 デュアルタイム ブラックIP

ステンレスムク/樹脂バンド ¥49.000(税込¥51.450)



#### G-ms MSA-7100CJ-7AJF

電波受信機能 福島局·九州局対応 中国電波対応

タフソーラー 耐衝撃構造

10気圧防水

デュアルタイム

ステンレスムク/樹脂バンド ¥47,000(税込¥49,350)



#### G-ms Chronograph

#### MSG-5000CJ-7AJF

電波受信機能アメリカ電波対応

タフソーラー

耐衝撃構造 10気圧防水 日付・曜日表示

ステンレスムク/樹脂パンド ¥45,000(税込¥47,250)

16

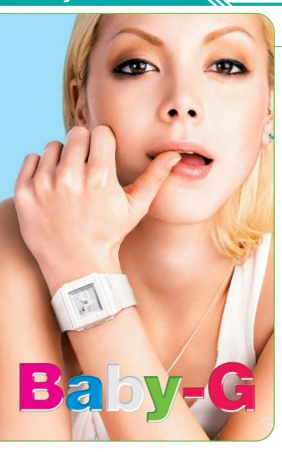




がに使える 方水 はもちろん、リ ビーチやス 上まで、幅広く 気圧防水仕 プなライフス

(共通仕様)●パワーセービング機能※電波受信が行われない場合は、通常のクオーツ精度(月 差±15秒以内)で動作します。(MSG-5000は平均月差±20秒以内) (MSG-5000)●1/1秒 ストップウオッチ

フル充電時の駆動時間(ソーラー発電なしの場合)	MSA-7100	MSG-5000
機能使用の場合	約8ヵ月	約4ヵ月
パワーセービング状態の場合	約26ヵ月	約13ヵ月



### Casket

クールに、アクティブに。個性がはじけるスクエアフェイス。



樹脂バンド

NEW

耐衝撃構造

10気圧防水

時刻アラーム

樹脂バンド

BGD-110-7JF 耐衝撃構造

ワールドタイム48都市

オートアニメーション表示

オートELJ(ックライト(ホワイト)

時刻アラーム5本

表示スタイル切替

10気圧防水

樹脂バンド

BGA-200-7EJF

ワールドタイム48都市

LEDライト(アンバー)

¥13.000(税込¥13.650)

¥13,000(税込¥13,650)

BGA-200-2EJF 耐衝撃構造 10気圧防水 フールドタイム48都市 LEDライト(アンパー)



BGA-200-4EJF 耐衝撃構造 10気圧防水 ワールドタイム48都市 時刻アラーム LEDライト(アンバー)

樹脂パンド ¥13,000(税込¥13,650)



ケースと同系色ながら、少しずつトーンの異なるカラーを採用したカラフル でグラフィカルな文字板デザイン。 (BGA-200)



立体感あるハートモチーフが、華やかなアクセントに。



NEW

BGA-105-4BJF 耐衝擊構造

10気圧防水 ワールドタイム27都市 時刻アラーム5本 LEDライト(アンバー)

樹脂パンド ¥15,000(税込¥15,750)

BGA-105-7BJF

ワールドタイム27都市

LEDライト(アンバー)

¥15,000(税込¥15,750)

時刻アラーム5本

NEW

耐衝撃構造

10気圧防水



的で質感の高いハートをデザイン。 蓄光塗料を施した1時側の2つの ハートは暗くなるとロマンチックに 浮かびあがる。文字板中央にも ハートモチーフをちりばめ、キュート に仕上げた。



ケースデザイン メタルベゼルは輝きのある多面カッ トを施し、カジュアルでありながら 質感の高さを感じさせるデザインに 仕上げた。



Star Index Series スターモチーフをあしらい、輝く腕元を演出。



BGA-103-1BJF 耐衝撃構造 10気圧防水 ワールドタイム27都市 時刻アラーム5本 LEDライト(アンバー)

樹脂パンド ¥15,000(税込¥15,750)



BGA-113B-1BJR

耐衝撃構造 10気圧防水 フールドタイム48都市 時刻アラーム5本 エディット機能 (ユーザーカスタマイズ) LEDライト(アンバー) ブラックIP

樹脂パンド ¥18,000(税込¥18,900)



ロックテイストあふれる大きな星(BGA-103)や、インデッ クスとフェイス全面に配置した大小の星(BGA-113)な ど、トレンドのスターモチーフを採用。カジュアルでありなが ら、質感の高いデザインに仕上げた。

## BGD-1100G-7JF

BGD-110-1JF

ワールドタイム48都市

オートアニメーション表示

オートELバックライト(ホワイト)

¥11,500(税込¥12,075)

時刻アラーム5本

表示スタイル切替

耐衝撃構造

10気圧防水

10:58

雷波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

タフソーラー 耐衝撃構造 10気圧防水 ワールドタイム48都市 時刻アラーム5本 FL バックライト(ホワイト)

樹脂バンド

¥20,000(税込¥21,000)



## BGD-1110-1JF

¥11,500(税込¥12,075)

電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

タフソーラー 耐衝擊構造 10気圧防水 ワールドタイム48都市 時刻アラーム5本 ELバックライト(ホワイト ブラックIF

樹脂パンド ¥20.000(税込¥21.000)



## BGD-1100-7JF

BGD-1100-4BJF

電波受信機能

アメリカ電波対応 (ギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

タフソーラー

10気圧防水 ワールドタイム48都市

時刻アラーム5本 ELパックライト(ピンク)

¥19,000(税込¥19,950)

耐衝撃機造

樹脂パンド

電波受信機能 アメリカ電波対応 アメリカ電波対応 ギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

タフソーラー 耐衝擊構造 10気圧防水 フールドタイム48都市 時刻アラーム5本 ELバックライト(ホワイト)



樹脂パンド ¥19,000(税込¥19,950)

## Gemmy Dial Series 大人の魅力を引き立てる、輝くラメとラウンドベゼル。



BGA-101-7BJF 耐衝撃構造

ワールドタイム27都市 時刻アラーム5本 LEDライト(アンバー)

樹脂パンド ¥15,000(税込¥15,750)



BGA-100-7BJF

耐衝撃構造 10気圧防水 ワールドタイム27都市 時刻アラーム5本 LEDライト(アンバー)

樹脂パンド ¥15,000(税込¥15,750)



BGD-102-1JF 耐衝撃構造 10気圧防水 デュアルタイム 時刻アラーム 表示スタイル切替 ダンサーアニメーション

Gemmy Dial Series

樹脂バンド ¥13,500(税込¥14,175)

ELバックライト(ピンク)

(共通仕様)●タイマー●電池寿命:約2年●精度:平均月差±30秒以内(BGA-105・103・100)●1/1秒ストップウォッチ(BGA-113)●1/100秒ストップウオッチ●エディット機能:操作音ON/OFF切替、アラーム音切替 (3種)、12/24時間制表示切替、時分桁アニメON/OFF切替(BGA-101)●1/100秒ストップウオッチ(BGD-102)●1/100秒ストップウオッチ●表示スタイル切替・5種+シークレット1種●時制表示切替:12時間制(12~ 11時)、24時間制(0~23時)、30時間制(6~29時)、12時間制(0~11時)●操作音ON/OFF切替機能●報音フラッシュ機能

〈共通仕様〉●1/100秒ストップウオッチ●タイマー●操作音ON/OFF切替機能●精度:平均月差±30秒以内(BGD-1100・1110は電波受 フル充電時の駆動時間(ソーラー発電なしの場合) 信が行われない場合) (BGA-200) ●電池寿命:約2年 (BGD-110) ●オートアニメーション表示(ON/OFF設定付き) ●電池寿命:約3年 〈BGD-1100·1110〉 ● バッテリーインジケーター表示 ● パワーセービング機能

BGD-1100-1110 機能使用の場合 約10ヵ月 パワーセービング状態の場合 約26ヵ月

### **SPORTS GEAR**

### Reef

20気圧防水仕様だから、海やプールでも大活躍。



BGD-120-4JF 耐衝撃構造

20気圧防水 ワールドタイム48都市 時刻アラーム5本 ELバックライト(ピンク)

¥10.000(税认¥10.500)



### BGD-120-7AJF

WATCH COLLECTION

耐衝撃構造 20気圧防水 ワールドタイム48都市 時刻アラーム5本 ELバックライト(ピンク)

¥10,000(税込¥10,500)

#### MSG-300/3000 Series **Skeleton Colors**

夏の日差しに映えるスケルトンカラー。 幅広いシーンに使えるコンポジットデザイン。



#### BGA-114-7BJF

耐衝撃構造 10気圧防水 ワールドタイム48都市 時刻アラーム5本 エディット機能 (ユーザーカスタマイズ) LEDライト(アンバー)

樹脂バンド ¥18.000(税込¥18.900)



#### BG-3000A-6JF

耐衝撃構造 20気圧防水 ワールドタイム30都市 時刻アラーム5本 ELバックライト(ピンク)

樹脂バント ¥11,500(税込¥12,075)



### MSG-300C-7B1JF

耐衝撃構造 10気圧防水 ワールドタイム48都市 時刻アラーム5本 エディット機能 (ユーザーカスタマイズ) LEDライト(アンバー)

ステンレスムク/樹脂パンド ¥20 000 (報记¥21 000)



### MSG-302C-7BJF

#### 耐衝撃構造 10気圧防水

ワールドタイム48都市 時刻アラーム5本 エディット機能 (ユーザーカスタマイズ) LEDライト(アンバー)

ステンレスムク/樹脂パンド ¥20.000(稅込¥21.000)



### MSG-3000CJ-1BJF

## 電波受信機能

アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 タフソーラー

耐衝撃構造 ) 〇気圧防水 ブールドタイム48都市 LEDライト(アンバー)

ステンレスムク/樹脂パンド ¥30,000(税込¥31,500)



## MSG-3000CJ-4BJF

電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応

タフソーラー 耐衝撃構造 10気圧防水 ワールドタイム48都市

LEDライト(アンバー)

ステンレスムク/樹脂バンド ¥30,000(税込¥31,500)

### Basic

キュートなベーシックモデル。



### NEW 5月発売 BGD-100-7BJF

Color Display Series

スポーティなビビッドフェイス。

耐衝撃構造 デュアルタイム 時刻アラーム 表示スタイル切替 ダンサーアニメーション ELバックライト(ピンク)

樹脂パンド ¥11,500(税込¥12,075)



#### NEW Color Display Series BG-169R-1BJF

耐衝撃構造 20気圧防水 ワールドタイム30都市 時刻アラーム5本 ELバックライト(ピンク)

樹脂バンド ¥11,500(税込¥12,075)



#### Tripper MULTI BAND 5 BGD-1000-1JF

雷波受信機能 アメリカ電波対応 (ギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応

タフソーラー 耐衝撃構造10気圧防水 ールドタイム48都市 時刻アラーム5本 ELバックライト(ホワイト)

¥19,000(税込¥19,950)

(共通仕様) ●タイマー●精度:平均月差±30秒以内(MSG-3000、BGD-1000は電波受信が行われない場合) (BGD-120、BG-3000) ●1/100秒ストップウオッチ●操作音のN/OFF切替機能●電池寿命:約3年(BGA-114、MSG-300・302) ● 1/100秒ストップウオッチ●エディット機能操作音ON/OFF切替、アラーム音切替(3種)、12/24時間制表示切替、時分桁アニメON/OFF切替●電池寿命約2年(MSG-3000)●1/100秒ストップウオッチ●バッテリーインジケーター表示●パワーセー ビング機能 (BGD-100) ●1/100秒ストップウオッチ●表示スタイル切替:5種+シークレット1種●ダンサーアニメーション●時制表示切替:12時間制(12~11時)、24時 フル充電時の駆動時間(ソーラー発電なしの場合) | MSG-3000 | BGD-1000 間制(0~23時)、30時間制(6~29時)、12時間制(0~11時) ●操作音ON/OFF切替機能●報音フラッシュ機能●電池寿命:約2年(**BG-169**) ●1/100秒ストップウ 約12ヵ月 | 約10ヵ月 オッチ●操作音ON/OFF切替機能●電話番号を最大25件メモリー●ディカウンター機能●電池寿命:約3年(BGD-1000)●1/100秒ストップウオッチ(カウントダウン パワーセービング状態の場合 約22ヵ月 | 約24ヵ月 オートスタート機能付き)●バッテリーインジケーター表示●パワーセービング機能●操作音ON/OFF切替機能

### SPORTS SEAR



20気圧防水 マルチタイム4都市 ワールドタイム48都市 時刻アラーム5本

樹脂バント ¥5,500(税込¥5,775)

#### WV-M200-1AJF 電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 20気圧防水 フールドタイム48都市 時刻アラーム ELバックライト 樹脂バンド ¥7,000(税込¥7.350)

### Tide graph &

#### AQW-100-1AJF

20年正時水 ハーンデータ(日齢・日の形 タイドグラフ デュアルタイム マルチアラーム3本 ELバックライト

樹脂パンド ¥7.000(税込¥7.350)

#### FOR TIME MEASUREMENT

速度・1/1000秒計測機能を搭載したスポーツウオッチ。



### AO-190W-1AJF

10気圧防水 1/1000秒ストップウオッチ 速度計測 ワールドタイム48都市 時刻アラーハ5本 LEDライト

樹脂パンド ¥7,000(税込¥7,350)

### FOR RUNNING

ラップ・距離計測に加え、気になる消費カロリーも算出。



## SGW-200-1JF

10気圧防水 フールドタイム48都市 走行計測機能 ELバックライト

樹脂バンド ¥9,500(税込¥9,975)

#### FOR FISHING

釣りに便利なフィッシングタイム機能付き。



## AQW-101J-1AJF

20気圧防水 フィッシング/ムーンモード ムーンデータ(月齢・月の形) 温度計測 ワールドタイム50都市 時刻アラーム ELバックライト

¥7,000(税込¥7,350)

### FOR OUTDOOR SPORTS

アウトドアで重宝する20気圧防水、方位・温度計測機能。

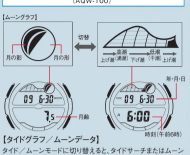


## SGW-100J-1JF

20気圧防水 方位計測機能 フールドタイム48都市 時刻アラーム5本 ELバックライト

¥9.500(税込¥9.975)

#### タイドグラフ / ムーンデータ (AQW-100)



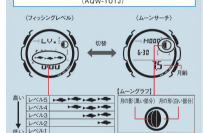
ラップ / スプリットタイムメモリー (SGW-200)

サーチを表示。好きな日のタイドグラフが見られる。



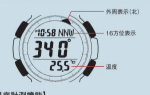
「ストップウオッチ:ラップ/スプリットタイム表示] ボタンを押すごとに、ラップ/スプリットタイム表示が切り替わりま す。計測データを最大150本までメモリーできます。

#### フィッシング/ムーンデータ (AQW-101J)



#### 【フィッシング / ムーンモード】 フィッシング/ムーンモードに切り替えると、フィッシングの釣果目 安や月齢、ムーングラフを見られます。

### 方位·温度計測機能



【方位·温度計測機能】 ボタンを押すと、方位・温度計測機能モードに切り替わり、自動的 に計測が開始されます。

〈共通仕様〉●タイマー●精度:平均月差±30秒以内(SGW-200は平均月 差±15秒以内、SGW-100、WV-M200は平均月差±20秒以内、WV-M200は電波受信が行われない場合) (AE-2000) ●1/100秒ストッフ ウオッチ●操作音ON/OFF切替機能●電池寿命:約10年〈WV-M200〉● 1/100秒ストップウオッチ●多言語曜日表記(9ヵ国語)●操作音ON/OFF 切替機能●電池寿命:約3年〈AQW-100〉●1/100秒ストップウオッチ● イドグラフ●ムーンデータ(月齢・月の形)●操作音ON/OFF切替機能●電 池寿命:約3年〈AQ-190〉●ストップウオッチ(1/1000秒、100時間計、速度 計測機能MAX498unit/h、ラップ/スプリット計測切替)●電池寿命:約2年 〈SGW-200〉 ●ストップウオッチ(1/100秒、100時間計、ラップ/スプリット ラップ150本)●電池寿命:約3年〈AQW-101〉●1/100秒ストップウオッチ ●フィッシング機能●ムーンデータ(月齢・月の形)●操作音ON/OFF切替機能●電池寿命:約2年(SGW-100)●方位計測機能●温度計測機能(計 測範囲-10℃~60℃) ●操作音ON/OFF切替機能●電池寿命:約3年

## LINEAGE シンプルデザインで実用性豊かな電波ソーラー。





#### LCW-M300D-1AJF

電波受信機能 マメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

タフソーラー

5気圧防水 ワールドタイム48都市 フルオートLEDライト



¥27,000(税込¥28,350)



MVT.

### LIW-T100TD-1AJF

電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

10気圧防水 ワールドタイム29都市 日付表示

チタンバンド ¥34 000 (科认¥35 700)



#### LIW-500DJ-1AJF 電波受信機能

アメリカ電波対応 福島局・九州局対応 タフソーラー

5気圧防水 デュアルタイム 時刻アラーム フルオートLEDライト

ステンレスバンド ¥27,000(税込¥28,350)



## LCW-110TDJ-7AJF

電波受信機能 アメリカ電波対応 福島局・九州局対応

タフソーラー

5気圧防水 ワールドタイム30都市 時刻アラーム3本 LEDライト 曜日表示切替(漢字·英語)

チタンムクバンド ¥27,000(税込¥28,350)



### LCW-110DJ-1AJF

電波受信機能 アメリカ電波対応 福島局・九州局対応

タフソーラー

5気圧防水 フールドタイム30都市 時刻アラーム3本 LEDライト 曜日表示切替(漢字·英語)

ステンレスバンド ¥20,000(税込¥21,000)



#### SOLAR COMBINATION LCW-100TDJ-1AJF

雷波受信機能 アメリカ電波対応 福島局・九州局対応

タフソーラー 5気圧防水 ワールドタイム30都市 時刻アラーム3本

LEDライト 曜日表示切替(漢字·英語)

¥27,000(税込¥28,350)



#### SOLAR COMBINATION LCW-100TDJ-7AJF

電波受信機能

タフソーラー 5気圧防水 ワールドタイム30都市 時刻アラーム3本 LEDライト

¥27 000(税认¥28 350)

曜日表示切替(漢字·英語)



#### SOLAR DATE DISPLAY LIW-110DJ-1AJF

電波受信機能 福島局·九州局対応

タフソーラー 5気圧防水 時刻アラーム フルオートLEDライト スーパーイルミネーター (ホワイト)

日付表示

ステンレスバンド ¥20,000(税込¥21,000)



## 正確な時刻に自動修正。 選べるカシオの電波時計シリーズ。

正確な時刻に自動修正。





#### SOLAR COMBINATION WVA-470J-1A2JF

電波受信機能

アメリカ電波対応 福島局・九州局対応 タフソーラー

10気圧防水 ワールドタイム30都市 時刻アラーム3本 LEDライト ※液晶表示のみ

曜日表示切替(漢字·英語) 樹脂パンド ¥18,000(税込¥18,900)



### WVA-470J-1AJF

雷波受信機能 アメリカ電波対応 福島局・九州局対応

タフソーラー

10気圧防水 ワールドタイム30都市 時刻アラーム3本

LEDライト ※液晶表示のみ 曜日表示切替(漢字·英語)

¥18,000(税込¥18,900)



### OLAR COMBINATION MULTI BAND 5 WVA-M480D-1AJF

電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 タフソーラー

5気圧防水 LEDライト ※液晶表示部のみ 曜日表示切替(漢字·英語)

ステンレスバンド ¥20,000(税込¥21,000)



#### OLAR COMBINATION MULTI BAND 5 WVA-M480D-7AJF

電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応

タフソーラー 5気圧防水 時刻アラーム LEDライト ※液晶表示部のみ 曜日表示切替(漢字·英語)

ステンルスバンド ¥20.000(税込¥21.000)



## WV-M120DJ-7JF

電波受信機能 アメリカ電波対応 イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応

タフソーラー 10気圧防水 ワールドタイム48都市 時刻アラーム5本 フルオートELバックライト

ステンルスバンド Y13.500(税込Y14.175)

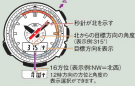
〈井溝仕楼〉●パワーセービング機能※雷波受信が行われない場合は、涌常のクオーツ籍度(月差±20秒以内)で動作します。(LIW-M1100・T100、LCW-M300、WVA-470、WV-M120は平均月差±15秒以内) (LIW-M1100) ● バッテリー充電警告機能 (LCW-M300) ●1/100秒ストップウオッチ●タイマー●バッテリー充電警告機能 (LIW-500) ●1/100秒ストップウオッチ●ダイマー●バッテリー充電警告機能 〈LCW-110-100、WVA-470・M480〉●1/100秒ストップウオッチ●バッテリーインジケーター表示〈WV-M120〉●1/100秒ストップウオッチ●タイマー●バッテリーインジケーター表示●操作音のN/OFF切替機能

フル充電時の駆動時間(ソーラー発電なしの場合)	LIW-M1100	LCW-M300	LIW-T100	LIW-500、 WV-M120	LCW-110·100	LIW-110		WVA-470		WVA-M480
機能使用の場合	約5ヵ月	約6ヵ月	約6ヵ月	約8ヵ月	約6ヵ月	約4ヵ月	$\Box$	約5ヵ月		約6ヵ月
パワーセービング状態の場合	約23ヵ月	約20ヵ月	約23ヵ月	約24ヵ月	約25ヵ月	約16ヵ月	$\top$	約24ヵ月	T	約16ヵ月



#### PRW-5000の特長

秒針が北を示し、同時に液晶には12時方向の 方位(16方位)や、角度(360°)を表示する。



#### 気圧/温度計測

液晶で現在の気圧/温度と気圧傾向グラフを表示。また、2時間おきに自動計測された最 新の計測値との差を秒針で表示。最新の気圧傾向を知ることができる。











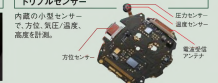


天候の悪化が予測できる。
天候は回復に向かう。

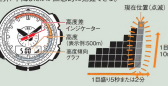
#### 簡単操作を可能にする大型ダイレクトボタン トリプルセンサー

グローブ着用時でもワンプッシュでの計測 が可能な大型ダイレクトボタンを採用。 ボタン側面のスランテッド形状(方向性を 持たせた滑り止め加工)やボタンガードに より、誤動作を防ぐ。





現在地の高度を液晶にデジタル表示。また、秒針で基準地点 からの高度差を示す高度差インジケーターにより、どれだけ 上昇/下降したかが直感的に把握できる。



#### ケースデザイン

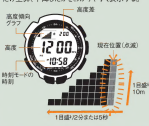
ダイヤカットを施した高輝度アルミリ ングと、ギア感を演出したチャッカリング加工を施したステンレスベゼルで 構成した別体構造ベゼルを採用。精 緻な文字板と堅牢なケースが一体と



#### MANASLUの特長

#### 高度計測

圧力センサーで計測した気圧の変化量をもとに現 在位置の高度を計測。また高度メモリーは、最高高 度や積算高度データを分割してメモリー可能。どれ だけ上昇、下降したかをわかりやすく表示する。



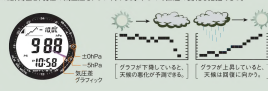
#### 方位計測

正確な真北の計測に加え、目標地点をメモ リーして常時その方位と角度をグラフィック 上に表示するベアリングメモリー機能も 搭載。



#### 気圧計測

自動計測された気圧を連続したグラフで表示し、天候の予測を可能に。また、2時間おきに自動計測 された計測値と、現在の気圧差をグラフィック表示するので直近の変化も把握できる。



#### 視認性を向上させる二層液晶

上面の方位表示や気圧差、 日の出、日の入など多彩な 機能をグラフィック表示。圧 倒的な表示表現で複数情 報の視認性を向上させた。



#### スリムデザイン

カシオ独自の高密度実装技術により、本 来厚みが増加する二層液晶構造であり ながら、厚さ11.3mmのスリム化を実現。



#### **Multi Field Line**

MANASLU

プロトレック最高峰、マナスル。

世界6局受信 × 新開発トリプルセンサー × シリーズ最薄

マルチフィールド仕様。

タフソーラー 20気圧防水

### PRW-1500J-1JF 雷波受信機能

福島局·九州局対応

5位計測(磁気偏角補正) 高度計測(10.000m) 気圧/温度計測 画面表示:時刻表示

ワールドタイム33都市 ムーンデータ(月齢・月の形) タイドグラフ タイドクラブ ヨットレース対応タイマー 時刻アラーム5本 耐低温仕様(-10°C) フルオートELバックライト レジスターリング

樹脂バンド

示が発光。明るいところでは作動せず、無駄な電力消費を防ぐ。

¥45,000(税込¥47,250)

明暗を自動で感知し、腕に付けた時計を水平から約40度傾けるだけで、デジタル表

#### **Slim Line**

二層液晶・スリムデザイン。

### **PRW-500**

コンパクトデザイン。

MANASHII

PRX-2000T-7JF 電波受信機能アメリカ電波対応

イギリス・ドイツ電波対応 福島局・九州局対応 中国電波対応

タフソーラー

10気圧防水 方位計測(磁気偏角補正) 高度計測(10,000m)

気圧/温度計測 ワールドタイム48都市

¥95.000(税认¥99.750)

## PRW-2000A-1JF

イギリス・ドイツ電波対応 中国電波対応

タフソーラー 0気圧防水

5位計測(磁気偏角補正) 高度計測(10,000m) 気圧/温度計測 ワールドタイム48都市 時刻アラーム5本 耐低温仕様(−10°C) フルオートELバックライト 画面表示:方位表示

¥47.000(税込¥49.350)



## PRW-500J-1JF

電波受信機能 アメリカ電波対応 福島局·九州局対応

タフソーラー

10気圧防水 高度計測(10,000m) 気圧/温度計測 フールドタイム30都市 時刻アラーハ5木 耐低温仕様(-10℃) フルオートELバックライト

画面表示:時刻表示

¥24 000(税认¥25 200)

24

リバートレッキングやラフティング、そして不意の天候悪化など、自然を相手にする道具としての実用性を 安心の防水設計

					$\overline{}$		
		PRW-5000	PRX-2000	PRW-1500	PRW-2000	PRW-500	(PRW-5000)●方位計測機能(方位連続計測(20秒)、北方位指
電波受信機能		■ 国内/北米/ヨーロッパ/中国地域対応	● 国内/北米/ヨーロッパ/中国地域対応	● 国内/北米/ヨーロッパ地域対応	■ 国内/北米/ヨーロッパ/中国地域対応	● 国内/北米/ヨーロッパ地域対応	<ul><li>高度計測機能:計測月日・時刻・高度を最大14本マニュアルメモリー音ON/OFF切替機能(PRX-2000)●方位計測機能(方位の角度。</li></ul>
アソーラー / バッテリーインジケーター / パワ	ワーセービング	•	•	•	•	•	方向を示すグラフィックを1本メモリーするベアリングメモリー機能付き
方位計測		●磁気偏角補正	●磁気偏角補正	●磁気偏角補正	●磁気偏角補正	_	計測機能:計測月日・時刻・高度を最大25本マニュアルメモリー●
高度計測*1		-700~10,000m	-700~10,000m	-700~10,000m	-700~10,000m	-700~10,000m	ON/OFF切替機能 (PRW-1500) ●高度計測機能:計測月日・時刻・高
積算高度		上昇/下降	上昇/下降	_	上昇/下降	上昇/下降	大24本マニュアルメモリー●タイドグラフ●ムーンデータ(月齢・月の形
高度メモリー		マニュアル+オート積算	マニュアル+オート積算	マニュアル	マニュアル+オート積算	オート	マー:ヨットレースに対応したタイマーを装備(計測単位:1秒、計測タイム
気圧計測(気圧傾向表示	<u>r</u> )	260~1,100hPa(有)	260~1,100hPa(有)	260~1,100hPa(有)	260~1,100hPa(有)	260~1,100hPa(有)	イム:最大セット60分、リセットタイム:最大セット5分、セット単位:1分、タ
温度計測		-10~60°C	-10~60°C	-10~60°C	-10~60°C	-10~60°C	プ予告機能付き) ●操作音ON/OFF切替機能 (PRW-2000) ●方位
1/100秒ストップウオッラ	チ	•	•	•	•	•	能(方位の角度、記録した方向を示すグラフィックを1本メモリーするベア
タイマー		•	•	•	•	•	モリー機能付き)●高度計測機能:計測月日・時刻・高度を最大25本マニ
ル充電時の駆動時間 機能使用		約5ヵ月	約5ヵ月	約5ヵ月	約5ヵ月	約6ヵ月	メモリー●操作音ON/OFF切替機能《PRW-500》●高度計測機能
ーラー発電無しの場合) パワーセービング	グ状態の場合	約23ヵ月	約23ヵ月	約20ヵ月	約23ヵ月	約20ヵ月	日・時刻・高度を最大40本メモリー、計測間隔設定機能、ユーザー表示
平均月差		±15秒*2	±15秒*2	±20秒*2	±15秒*2	±15秒*2	(4種)●操作音ON/OFF切替機能
高度計は気圧変化を高度変化	とに変換する	る相対高度計です。気圧が	が自然現象により変化する	と、計測値の高度も変化し	.ます。 *2 電波受信が行	なわれない場合。	(THE) WINTER ON OUT WIS INCE

ELバックライト



#### FOR RUNNERS

ラップタイムメモリーをはじめ、アスリートの走りを支える多彩な機能を搭載。



#### STR-210J-8JF タフソーラー

5気圧防水 ラップ/スプリットタイム 走行距離算出 ベース音 デュアルタイム 時刻アラーム5本 フルオートELパックライト

樹脂パンド ¥12,000(税込¥12,600)



### STR-800-1JF

ラップ / スプリットタイム メモリー500本 ワールドタイム27都市 時刻アラーム オートELバックライト フローティングバック構造

樹脂パンド ¥12,000(税込¥12,600)



## STR-200J-1JF

タフソーラー 10気圧防水 ラップ/スプリットタイム メモリー60本 走行距離算出 ペース音 デュアルタイム 時刻アラーム5本 フルオートELバックライト

樹脂パンド ¥12,000(税込¥12,600)



#### STR-300J-2CJF

タフバッテリー10 5気圧防水 ラップ/スプリットタイム メモリー60本 走行距離算出 ペース音 デュアルタイム 時刻アラーム5本 オートLEDバックライト

樹脂パンド ¥7.000(税込¥7.350)

歩幅を設定し、ペース音にあわせトレーニングすると走行距離を自動で算出します。※STR-400は、歩行距離。

大型のフロントボタンにより、時計を見ることなく操作ができ、また、誤操作も防ぎます。



#### STR-300J-4JF タフバッテリー10

5気圧防水 ラップ/スプリットタイム メモリー60本 走行距離算出 ベース音 デュアルタイム 時刻アラーム5本 オートLEDバックライト

樹脂パンド ¥7.000(税込¥7.350)



STR-300CJ-1JF タフバッテリー10 5気圧防水 ラップ/スプリットタイム メモリー60本

走行距離算出 デュアルタイム 時刻アラーム5本 オートLEDバックライト

樹脂パンド ¥7.000(税込¥7.350)

〈FOR RUNNERS共通仕様〉◆タイマー●精度:平均月差±15秒〈STR-800〉◆ストップウオッチ(1/100秒、100時間計、ラップ/スプリット付き):計 測月日、ラップバスブリットタイム、ラップ番号、走行距離、最高ラップ表示)、積算距離表示、データ設定(ビッチ、歩幅)、ペース音報音機能(STR-210・ 200)●バッテリーインジケーター表示●パワーセービング機能(STR-300)●電池寿命約10年

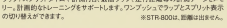
STR-200-210-300-400

STR-200-210-300-400-800

フル充電時の駆動時間(ソーラー発電なしの場合)	T	STR-210-200
機能使用の場合		約9ヵ月
パワーセービング状態の場合	1	約24ヵ月

#### ラップ/スプリットタイムメモリー STR-200·210·300·800

ラップ/スプリットタイムや計測月日、最高ラップ、走行距離等の計測データをメモ 05 43 2







スプリット表示

#### 光のパワーを動力にするソーラーシステム。

ペース音報音 STR-200·210·300·400 トレーニングにあわせてペースを設定でき、計測中報音します。

### HEART RATE MONITOR トレーニング中の心拍数を常時計測。コンディション管理に便利なスポーツギア。

【運動データメモリー】

計測タイムや心拍数の平均値など、多彩なデータを

メモリー可能。その日の成果を記録することで、計

画的かつ実践的なトレーニングをサポートします。



#### CHR-100J-1JR

5気圧防水 ※胸ベルトは日常生活用防水 心拍測定機能 ラップ/スプリットメモリー200本 運動強度表示 消費カロリー算出 ワールドタイム31都市 時刻アラーム3本 FI バックライト フローティングバック構造

樹脂パンド ¥17,000(税込¥17,850)

#### 【心拍計測機能】

心臓の動きにより生じる電気信号を胸ベルトに内蔵された心拍セ ンサーで読み取り腕時計に無線送信。運動中の心拍数をリアル タイムに表示します。

#### 【運動データメモリー】

計測タイムや心拍数の平均値など、多彩なデータをメモリー可 能。その日の成果を記録することで、計画的かつ実践的なトレー ニングをサポートします。

#### 【ターゲットアラーム】

あらかじめ目的に合った運動強度を選択し目標心拍数を設定。 計測中に設定範囲を外れた際にはアラームで報音します。

#### 【ラップ/スプリットタイムメモリー】

ラップ/スプリットタイム、ラップ平均心拍数、ラップ平均運動強度など を計測。計測データをメモリーできます。(200本)

#### 【ラップ/スプリットタイムメモリー】 【ターゲットアラーム】

TIMERS11

アスリートへ、レフェリーへ。 多彩な球技に対応する タイマー機能搭載。

あらかじめ目的に合った運動強度を選択し目標心拍 ラップ/スプリットタイム、ラップ平均心拍数、ラップ平均運 数を設定。計測中に設定範囲を外れた際にはアラー 動強度などを計測。計測データを200本メモリーできます。

RFT-100-1JF

バイブレーション機能

ブリセットタイマー

オートELバックライト

時刻アラーム

ワールドタイム48都市 サッカー対応ストップウオッチ

インターバル計測用のタイマー

¥10,000(税込¥10,500)

5気圧防水

(HEART RATE MONITOR仕様)・●ストップウオッチ:1/100秒、100時間計、ラップ/スプリットタイムかウント範囲・999、積算運動時間・9,999時間59分、積算消費エネルギー・239,005kcal(999,999ki)、ラップ/スプリット表示切替●データメモリー・計測年月 日、ラップ/スプリッタイム、各ラップの平均、治数・平均運動強度、走行「回分かトークリ・時間・平均心拍数・平均運動強度、目標心拍数内の時間、日暮い台数の超過時間・未達時間、ベストラップ、消費エネルギー、積算走行時間、積算消費エネルギータイイマー(1/10秒計測、最大セット:100時間々2,以ビート回数設定:1~99回)※胸ベルト対応範囲70~120cm(アンターバスト)●心拍測定機能・心拍測定機能・心拍測定義曲30~220bcm、運動強度表示範囲:0~99%。ターゲットアラーム・角積度:平均月差±15秒● 電池寿命:約2年※心拍信号送信方式:ワイヤレスによる送信(通信距離:約90cm)

ムで報音します。

#### WALKING & CALORIE

【心拍計測機能】

心臓の動きにより生じる電気信号を胸ベルトに内

蔵された心拍センサーで読み取り腕時計に無線送

信。運動中の心拍数をリアルタイムに表示します。

#### 消費エネルギー算出もできる歩行計測機能で、毎日のウオーキングをサポート。



## STP-100J-1JF

5気圧防水 通常歩行計測/ エクササイズウォーキング計測 消費カロリー算出 步数算出 歩行距離算出 步行速度·時間計測 ウォーキングメモリ・ 最新7日分の日別データ ウォーキングデータ 時刻アラーム5本

ELバックライト 樹脂パンド

¥13,500(税込¥14,175)



#### STR-400J-1JF 5気圧防水

消費カロリー算出 目標達成報知 歩行距離算出 歩数算出 ペース音 バイブレーションアラーム オートELバックライト

樹脂パンド ¥10,000(税込¥10,500)

### STP-100

· EXW

0:53

[距離表示]

#### 【歩行計測機能】 【歩数計測】 【消費カロリー算出】 内蔵の加速度センサーで、ウオ 腕時計として身につけている だけで、正確な歩数をカウント。

-キング中の歩数を計測。あら かじめ登録した個人データをも とに、消費エネルギー・歩行距 離・歩行速度・歩行時間を算 出します。通常歩行とエクササ イズウオーキング(早歩き)の 2つの計測モードを搭載。

【エクササイズウオーキング計測】

通常より早めに歩くエクササイズウオーキングに対応。

などを履いての歩行は正しく歩行計測されない場合があります。

※STP-100は、左手に装着した状態で正しく歩数を計測できるよう設

計されています。右手や腰につけたりバックの中に入れると、正しく歩 数が計測できません。また、傘を持っての歩行や、何かを押したり・引

たりの歩行など腕が固定されているような場合、サンダルやスリッパ

10:5850

歩数 — | 30 86

#### 計測した歩数から消費エネルギー量 (活動代謝量)を自動換算。毎日の健康 健康管理の目安と

して活用できます。 10:5850 1週間グラフ 消費エネルギー —276.3*)* 

™EXW

0:53

7日分の日別データ(通常 歩行+エクササイズウオー キングの合計値)と、10回 分エクササイズウオーキン グのデータをメモリー。基本 時計モードで、エネルギー 消費量の1週間グラフを表 示できます。

\*\*EXW

0:53

[歩数表示]

【ウオーキングメモリー】

【プリセットタイマー】 主な球技の競技時間を9種類プリセット。 (10分、12分、15分、20分、25分、30分、35分、40分、45分)

> 〈TIMERS11仕様〉●バイブレーション機能:ターゲットタイム・タイマー・ アラーム・時報を振動で報知●サッカー対応ストップウオッチ:ロスタイム計測が可能な審判用加算タイマー●プリセットタイマー:9種類の競 技時間をプリセット●インターバル計測用のタイマー:最大9セットの時 間設定が可能●精度:平均月差±15秒●電池寿命:約5年

【サッカー対応ストップウオッチ】

上段に試合時間、下段に経過時間を2段表示。ボタン操作で

計測を停止することで、サッカーなどのロスタイム計測が可能。タ

ーゲットタイム報知機能付き。

〈WALKING & CALORIE仕様〉●1/100秒ストップウオッチ●精度:平均月差±15秒〈STP-100〉●歩行計測機能:消費エネルギー、歩数、歩行距離、現在速度または平均速度、歩行時間を計測。通常歩行計測:[1]月日・曜日・1日ごとの消費エネルギー・3・週間グラフを切替表示。[2]今日の計測内容(消費エネルギー・歩数・歩行距離・現在速度)を切替表示。エクササイズウオーキング計測:消費エネルギー・歩数・歩行距離・現在速度・歩行時間を切替表示●メモリー:計

EXIII

0:53

[現在速度表示] [消費エネルギー表示]

190-

、測月日・消費エネルギー・歩数・歩行距離・平均速度を保存。 そモリー内容:「REC1] 最新7日分の歩行計測データ(個別・7日分の累積) [REC2] 最新10回分のエクササイズウオーキング計測データ(個別・10回分のエクササイズウオーキングは制度を保存。 そモリー内容:「REC1] 最新7日分のます。 全ては、「消費カロリー、走行距離、歩数)をカウントし表示。 ペース報音機能付き。目標達成報知、目標達成度グラフ、目標達成曜日グラフ付き●ウオーキングメモリー・Dailyデータ7日間分とWeeklyデータ10週間分を合わせてメモリー、積算データ表示、メモリー内容(計測月日・達成度・ウオーキングタイム・消費カロリー・走行距離・歩数)●電池寿命:約5年

タフソーラー STR-200-210 オートライト /フルオートライト STR-200·210·300·400·800、RFT-100

腕を傾けるだけで、自動でライトが点灯するオートライトを搭載。タフソーラー モデルは光を感知し、暗くなると自動でオートライトが作動するフルオート ライトを搭載しています。



消費カロリー算出 STR-400

あらかじめ個人データ(体重)を登録しておくと、ベース に合わせて運動した時間から消費カロリーを算出。

25

走行距離算出

ブラインドオペレーション構造